

Sesión divulgativa sobre emergencia climática y salud: conceptos, riesgos, objetivos y retos explicados de manera sencilla

| 15/06/2021 |



José A. Plaza, Cristina Linares y Julio Díaz, en un momento de la sesión, emitida en formato online.

El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) ha celebrado desde la Escuela Nacional de Sanidad (ENS) una sesión divulgativa online sobre emergencia climática y salud, que se ha emitido en directo y en abierto desde las redes sociales y el canal de Youtube del Instituto. **Julio Díaz** y **Cristina Linares**, científicos titulares de la ENS, han explicado en la sesión los conceptos, objetivos y retos relacionados con los riesgos que tienen para la salud de las personas las diferentes consecuencias del cambio climático, y han resumido las principales líneas de investigación que tiene la ENS al respecto, que se unen a otros estudios epidemiológicos y ambientales que realizan otros centros del Instituto.

La jornada divulgativa, que ha estado moderada por **José A. Plaza**, periodista y coordinador de Comunicación y Contenidos Digitales del ISCIII, ha comenzado con una definición de emergencia climática ("estamos en un punto de no retorno en el sobrecalentamiento atmosférico, con una inercia muy difícil de parar") y de las diferencias entre conceptos como 'calentamiento global', 'efecto invernadero' y 'cambio climático'.

Vídeo completo de la sesión, emitida en directo desde el canal de Youtube del ISCIII.

A lo largo de 45 minutos, Julio Díaz y Cristina Linares han hablado sobre contaminación ambiental; influencia del CO₂ (principal responsable del efecto invernadero); vigilancia, manejo y adaptación en escenarios de temperaturas extremas; contaminación acústica y ruido urbano; educación ambiental y divulgación social; planes de prevención; investigación, y políticas de salud pública, entre otras cuestiones. Díaz y Linares han destacado la necesidad de abordar los problemas y las soluciones no de forma local e

individual, sino nacional e internacional, con un enfoque integrador, coordinado y compartido.

Entre las conclusiones, destacan ideas como las siguientes: la idea de tratar de manera conjunta el cambio climático y la salud; la influencia de muchos y diferentes factores en su influencia sobre las personas; la importancia de realizar un abordaje global del problema, pero teniendo en cuenta características propias y específicas de determinadas poblaciones y lugares; la relevancia, casi mayor que la de los biológicos, de los factores socioeconómicos; y la necesidad de comunicar y divulgar a la sociedad los avances de la ciencia y de la investigación.

La sesión, orientada a un público general, puede resultar especialmente interesante al público interesado en el cambio climático y la salud; a personas que por su dedicación puedan tener interés en la educación ambiental, como docentes; a público que tenga relación con la formación en salud pública, y a comunicadores y divulgadores sobre ciencia y salud.

- **Accede a la sesión completa en el canal de Youtube del ISCIII.**
- **La Escuela Nacional de Sanidad crea una Unidad sobre Cambio Climático, Salud y Medio Ambiente Urbano.**